

# Haryana Government Gazette

## Published by Authority

© Govt. of Haryana

No. 49–2023] CHANDIGARH, TUESDAY, DECEMBER 5, 2023 (AGRAHAYANA 14, 1945 SAKA)

#### **PART III**

## Notifications by High Court, Advertisement, Notices and Change of Name etc.

हरियाणा विद्युत प्रसारण निगम लिमिटेड

पंजीकृत कार्यालय : शक्ति भवन, प्लाट संख्या सी-4, सैक्टर-6, पंचकूला-134109

कारपोरेट पहचान संख्या : U4010HR1997SGC033683 बेबसाईट : www.hvpn.org.in, ई—मेल - dsprojects@hvpn.org.in

टेलीफोन नम्बर : 0172—2565419

## सार्वजनिक सूचना

दिनांक 28 नवम्बर, 2023

No. Ch.27/DS(P)-113/Vol-VI.— आम जनता की सूचना के लिए एतद् द्वारा यह अधिसूचित किया जाता है कि हरियाणा विद्युत प्रसारण निगम लिमिटेड हरियाणा में निम्नलिखित प्रसारण लाईन तथा सब—स्टेशन बनाने की जिम्मेवारी लेने का प्रस्ताव रखता है।

### सबस्टेशन

क्र. स.	सब–स्टेशनों के नाम	नया / अपग्रेडेशन	ट्रांसफार्मरों की संख्या	क्षमता (एमवीए)	वोल्टेज रेशो (केवी)	एक्सईएन /टी.एस. डिवीजन	
220	केवी						
1.	220 केवी जीआईएस आईएमटी फेज—III	नया	2	2x160	220/132	रोहतक	
	एचएसआईआईडीसी, रोहतक		2	2x100	220/33		
2.	220 केवी जीआईएस आईआईएचएम, गन्नौर	नया	2	2x100	220/33	पानीपत	
66 व	66 केवी						
1	66 केवी एआईएस उटावड़	नया	2	2x12.5/16	66/11	पलवल	

#### प्रसारण लाइनें

क्र. स.	220 केवी, 132 केवी व 66 केवी प्रसारण लाईन/सैक्शन का विवरण	गांव / गांवों के नाम जिसमें से लाईन गुजर रही है	तहसील व जिला	एक्सईएन / टी. एस. डिवीजन
220	केवी			
1	वित्त वर्ष 2025—26 के लिए एचवीपीएनएल द्वारा लगभग 3 किलोमीटर लम्बी लाईन के साथ मल्टी सर्किट/डबल सर्किट/मोनोपोल/एक्स एलपीई केबल (जैसा भी मामला	नोनांद, बलियाना	तहसील– सांपला जिला– रोहतक	रोहतक

क्र. स.	220 केवी, 132 केवी व 66 केवी प्रसारण लाईन/सैक्शन का विवरण	गांव / गांवों के नाम जिसमें से लाईन गुजर रही है	तहसील व जिला	एक्सईएन / टी. एस. डिवीजन
	हो) पर 0.5 वर्ग इंच मूस कंडक्टर के साथ प्रस्तावित 220 केवी जीआईएस सब—स्टेशन आईएमटी फेज—III एचएसआईआईडीसी, रोहतक में 220 केवी एस/सी कबुलपुर—रोहतक लाईन के लूप इन लूप आउट का निर्माण।			
2	वित्त वर्ष 2025—26 के लिए एचवीपीएनएल द्वारा लगभग 3 कि.मी. लम्बी लाईन के साथ मल्टी सर्किट/डबल सर्किट/मोनोपोल/एक्स एलपीई केबल (जैसा भी मामला हो) पर 0.5 वर्ग इंच मूस कंडक्टर के साथ प्रस्तावित 220 केवी जीआईएस सब—स्टेशन आईएमटी फेज—III एचएसआईआईडीसी, रोहतक में 220 केवी एस/सी कबुलपुर—सांपला लाईन के लूप इन लूप आउट का निर्माण।	नोनांद, बलीयाना	त्हसील— सांपला जिला— रोहतक	रोहतक
3	220 केवी जीआईएस आईआईएचएम, गन्नौर में 220 केवी समालखा—जैज्जी डी/सी प्रसारण लाईन के एक सर्किट का लूप इन लूप आउट (लगभग 14 किलोमीटर) का निर्माण। (यह कार्य एचवीपीएनएल द्वारा हरियाणा अन्तर्राष्ट्रीय बागवानी विपणन निगम लिमिटिड के जमाकार्य के रूप में किया जाना है)	खुबरम, नया बैंस, बुलंदपुर, खेड़ी गुज्जर, खीरजपुर अहीर, जफरपुर, गन्नौर, बेयन, बरौट, शाहपुर टागा	तहसील– गन्नौर जिला– सोनीपत	पानीपत
132	केवी			
1.	वित्त वर्ष 2025—26 के लिए एचवीपीएनएल द्वारा 0.4 वर्ग इंच एसीएसआर कंडक्टर के साथ डबल सर्किट टावरों (लाईन की लगभग लम्बाई 23 किलोमीटर) तथा मल्टी सर्किट टावरों (लाईन की लगभग लम्बाई 5 किलोमीटर) पर आंशिक रूप से प्रस्तावित 220 केवी जीआईएस सब—स्टेशन आईएमटी फेज—III एचएसआईआईडीसी, रोहतक से 132 केवी सब—स्टेशन खरखौदा तक 132 केवी डी/सी लाईन का निर्माण।	बलियाना, भालौट, पाकसमा, आसन, कंसाला, हुमांयूपुर, गढ़ी, सिसाना, खरखौदा	तहसील— सांपला, खरखौदा जिला— रोहतक सोनीपत	रोहतक
2.	वित्त वर्ष 2025—26 के लिए एचवीपीएनएल द्वारा 0.4 वर्ग इंच एसीएसआर कंडक्टर के साथ डबल सर्किट टावरों (लाईन की लगभग लम्बाई 8 किलोमीटर) तथा मल्टी सर्किट टावरों (लाईन की लगभग लम्बाई 5 किलोमीटर) पर आंशिक रूप से प्रस्तावित 220 केवी जीआईएस सब—स्टेशन आईएमटी फेज—III एचएसआईआईडीसी, रोहतक से 132 केवी सब—स्टेशन सैक्टर—3 रोहतक तक 132 केवी डी/सी लाईन का निर्माण।		तहसील— सांपला, रोहतक जिला— रोहतक	रोहतक
3.	लगभग 4 किलोमीटर लम्बी लाईन वाले मोनोपोल / एम / सी / लैटिस टावरों पर 0.4 वर्ग इंच एसीएसआर कंडक्टर पर 220 केवी जीआईएस सब स्टेशन आईएमटी फेज—III रोहतक से 132 केवी सब स्टेशन एमएसआईएल तक 132 केवी डी / सी लाईन (मैसर्ज एमएसआईएल का स्वतंत्र फीडर मैसर्ज एमएसआईएल द्वारा स्वयं—कार्यान्वयन योजना के तहत क्रियान्वित किया जाना)	एचएसआईआईडीसी आईएमटी रोहतक	तहसील— रोहतक जिला— रोहतक	रोहतक
4.	लगभग 5 किलोमीटर लम्बी लाईन वाले मोनोपोल/ एम/सी/लैटिस टावरों पर 0.4 वर्ग इंच एसीएसआर कंडक्टर पर 220 केवी जीआईएस सब—स्टेशन आईएमटी फेज—III रोहतक से 132 केवी सब स्टेशन आईएमटी		तहसील– रोहतक जिला– रोहतक	रोहतक

क्र. स.	220 केवी, 132 केवी व 66 केवी प्रसारण लाईन/सैक्शन का विवरण	गांव/गांवों के नाम जिसमें से लाईन गुजर रही है	तहसील व जिला	एक्सईएन / टी. एस. डिवीजन
	फेज—I, रोहतक तक 132 केवी डी/सी लाईन (स्वयं—कार्यान्वयन योजना के तहत मैसर्ज एमएसआईएल द्वारा क्रियान्वित किया जाना)।			
5.	वित्त वर्ष 2025—26 में 0.4 वर्ग इंच एसीएसआर कंडक्टर के साथ मोनोपोल / मल्टी सर्किट / डबल सर्किट टावरों का प्रयोग करके और आंशिक रूप से 132 केवी IC x 1200 वर्ग एमएम एल्युमीनियम एक्सएलपीई भूमिगत केबल (4 + नं.) (लगभग 11.5 किमी) लूप इन लूप आउट बिन्दु से ओवरहेड मोड में और 132 केवी एमआईई बहादुरगढ़ तक भूमिगत केबल के साथ लगभग 4.0 किमी के माध्यम से मौजूदा 132 केवी एस / सी नुनामाजरा—बधाना लाइन से 132 केवी सबस्टेशन एमआईई, बहादुरगढ़ तक लूप इन लूप आउट (कम्पोजिट) का निर्माण (लाइन की कुल लंबाई लगभग 15.5 किमी)।	नूना माजरा, लोवा खुर्द, सोलढ़ा, नया गांव, बालौर, बहादुरगढ़	तहसील–बहादुरगढ़ जिला– झज्जर	रोहतक
66	केवी			
1.	वित्त वर्ष 2023—24 की दूसरी छमाही के दौरान एचवीपीएनएल द्वारा लैटिस टावरों/मोनोपोलस/भूमिगत ICx1200 वर्ग एमएम एक्सएलपीई केबल (आरओडब्ल्यू की उपलब्धता के अनुसार) का प्रयोग करके नई 66 केवी नवादा—सेक्टर 64 डी/सी लाइन की कनैक्टिविटी का निर्माण (लाइन की लगभग लंबाई = 4.5) किमी)	सैक्टर—64,	बल्लभगढ़ फरीदाबाद	फरीदाबाद
2.	वित्त वर्ष 2023—24 की दूसरी छमाही के दौरान एचवीपीएनएल द्वारा ICx1200 वर्ग एमएम एक्सएलपीई केबल के माध्यम से नई 66 केवी हैदराबाद—बीबीएमबी एस/सी लाइन की कनैक्टिविटी का निर्माण (लाइन की लगभग लंबाई=2.0 किमी)।	सैक्टर—25,	बल्लभगढ़ फरीदाबाद	फरीदाबाद
3.	वित्त वर्ष 2023—24 की दूसरी छमाही के दौरान एचवीपीएनएल द्वारा 66 केवी सबस्टेशन डाबरीवाला, फरीदाबाद में 66 केवी बीबीएमबी—ए2 सर्किट—IV के मौजूदा टी—ऑफ प्रबंध के बजाय लूप इन लूप आउट प्रबंध का निर्माण।	सैक्टर—24, फरीदाबाद	बल्लभगढ़ फरीदाबाद	फरीदाबाद
4.	वित्त वर्ष 2024—25 में 220 केवी सब स्टेशन रंगला राजपुर से 66 केवी सब स्टेशन उटावड़ तक 66 केवी डी/सी लाइन का निर्माण जिसकी क्षमता 0.4 वर्ग इंच एसीएसआर कंडक्टर के बराबर है (लाइन की लगभग लंबाई=32 किमी)।	चाक रंगला, फिरोजपुर, झिरका ग्रामीण, सुलेला, रिनयाला, फिरोजपुर, रिनयाली, महून, पिनगवान, सुलतानपुर, फिरोजपुर मेव, जलिका, रसूलपुर, रिनयाला खुर्द, सिरोली, उटावड़	तहसील–फिरोजपुर झिरका, पुन्हाना जिला– नूंह तहसील– हथीन जिला– पलवल	पलवल
5.	वित्त वर्ष 2024—25 में 66 केवी सब स्टेशन उटावड़ में 0. 4 वर्ग इंच एसीएसआर कंडक्टर के साथ 66 केवी एस/सी हथीन—पुन्हाना लाइन के लूप इन लूप आउट का निर्माण (लाइन की लगभग लंबाई = 6 किमी)।	उटावड़, रनियाला खुर्द तथा कोट	तहसील— हथीन तथा होडल जिला— पलवल	पलवल

मुख्य अभियन्ता / टी.एस., एनसीआर गुरूग्राम तथा हिसार के अधीन क्षेत्र निम्न प्रकार है:--

क्र. सं.	पदनाम	पता	फोन/मोबाईल नम्बर
	। अभियन्ता / टी.एस.,  एच.वी.पी.एन.एल.  हिसार		
	एस.ई. / टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., रोहतक	132 केवी सब स्टेशन आईएमटी रोहतक	_
I.	एक्स.ई.एन. / टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., रोहतक	132 केवी सब स्टेशन एमडीयू रोहतक	01262-280213
II.	एक्स.ई.एन. / टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., पानीपत	गोहाना रोड़, पावर हाऊस कालोनी, पानीपत	0180-2652978
मुख्य	अभियन्ता / टी.एस., एनसीआर एच.वी.पी.एन.एल. ग्	, रूग्राम	
	एस.ई. / टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., फरीदाबाद	66 केवी सब स्टेशन ए—4, सैक्टर—18 नजदीक बाईपास रोड़ फरीदाबाद	0129-2222132
I.	एक्स.ई.एन. / टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., फरीदाबाद	थर्मल कालोनी सैक्टर—22 फरीदाबाद	0129-2230174
II.	एक्स.ई.एन. / टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., पलवल	66 केवी सब–स्टे ान, रसूल पुर मोड़, पलवल	01275-246466

इन प्रसारण प्रणालियों को चालू करने से, घरेलू उपभोक्ताओं को प्रशंसनीय राहत के अतिरिक्त, हरियाणा में कृषि एवं उद्योगों को काफी बढ़ावा मिलेगा।

एतद्द्वारा यह अधिसूचित किया जाता है कि हरियाणा विद्युत प्रसारण निगम लिमिटेड (एचवीपीएनएल) स्वीकृत स्कीम / कार्यों को जिम्मेवारी से पूरा कर रहा है तथा कार्यों के उचित तालमेल के लिए आवश्यक टेलीफोनिक अथवा टेलीग्राफिक कम्यूनिकेशन के उद्देश्य हेतु अथवा बिजली प्रसारण के लिए अनुरक्षित अथवा इस प्रकार से स्थापित अथवा अनुरक्षित अथवा स्थापित इलैक्ट्रिकल लाईन तथा इलैक्ट्रिकल प्लांटों के संबंध में, भारतीय टेलीग्राफ एक्ट, 1885 (1885 का 13) के भाग—III के तहत टेलीग्राफ प्राधिकरण द्वारा पारित सभी शक्तियों सहित हरियाणा के राज्यपाल द्वारा प्रदत्त, बिजली अधिनियम, 2003 (2003 का 36) की धारा 164 के तहत सभी शक्तियां एच.वी.पी.एन.एल. के पास होंगी।

तदनुसार, कार्यों के उचित तालमेल के लिए आवश्यक टेलीफोनिक अथवा टेलीग्राफिक कम्यूनिकेशन के उद्देश्य हेतु किसी भी अचल संपत्ति के नीचे, ऊपर, इसके साथ अथवा आर—पार पोस्टों में अथवा इनके ऊपर इलैक्ट्रिकल लाईन अथवा इलैक्ट्रिकल प्लांट लगाना तथा रख—रखाव करना, टेलीग्राफ लाईन बिछाने तथा स्थापित अथवा अनुरक्षित करने अथवा इस प्रकार स्थापित अथवा अनुरक्षित की जाने वाली पोस्ट से संबंधित भारतीय टेलीग्राफस अधिनियम, 1885 (1885 का 13) के टेलीग्राफ प्राधिकरण की शक्तियों का प्रयोग करना एच.वी.पी.एन.एल. में भी निहित है।

निगम लिमिटेड (एचवीपीएनएल) द्वारा स्कीम में पूर्वोक्त कार्यों का क्रियान्वयन / मंजूरी हरियाणा सरकार के सरकारी गजट तथा दो प्रमुख दैनिक समाचार पत्रों में प्रकाशित करके आम जनता को सूचित करने के लिए एतद्द्वारा अधिसूचित किया जाता है।

एच.वी.पी.एन.एल. अधिसूचित की जा रही सूची को बढ़ाने/सुधार करने अथवा संशोधित करने का अधिकार सुरक्षित रखता है। अधिसूचित सूची में अब तक के स्वीकृत कार्य शामिल हैं। कोई भी नया स्वीकृत कार्य उत्तरवर्ती सूची में अधिसूचित किया जाएगा।

एतद्द्वारा नोटिस दिया जाता है कि कोई भी लाईसेंसी अथवा इच्छुक अन्य व्यक्ति इस अधिसूचना के प्रकाशन के 2 महीनों के अन्दर उपरोक्त स्कीम पर कोई भी आपित उठा सकता है तथा/अथवा प्रस्तुतिकरण दे सकता है, इसके बाद किसी और आपित तथा/अथवा प्रस्तुतिकरण पर विचार नहीं किया जाएगा तथा यह स्कीम निगम द्वारा संशोधन के बिना अथवा के साथ स्वीकृत मानी जाएगी।

सूचक प्रसारण लाईन के रूटों को दर्शाने वाली आवश्यक योजनाओं को उपरोक्त सूचीबद्ध एच.वी.पी.एन.एल. की संबंधित टी/एस डिवीजन में किसी भी कार्य दिवस को देखा जा सकता है। आपत्ति तथा/अथवा प्रस्तुतिकरण, यदि कोई है, तो अधोहस्ताक्षरी को भेजी जानी चाहिए।

उप—सचिव / परियोजना, हरियाणा विद्युत प्रसारण निगम लिमिटेड, शक्ति भवन, सैक्टर—6, पंचकूला।

#### HARYANA VIDYUT PRASARAN NIGAM LIMITED

Regd. office: Shakti Bhawan, Plot No. C-4, Sector-6, Panchkula, 134109 Corporate Identity Number: U4010HR1997SGC033683 Website: www.hvpn.org.in, Email-dsprojects@hvpn.org.in Telephone Number-0172-2565419

#### **PUBLIC NOTICE**

The 28th November, 2023

**No. Ch.27/DS(P)-113/Vol-VI.**— It is hereby notified for information of general public that Haryana Vidyut Prasaran Nigam Limited proposes to undertake the construction of following Transmission lines and Sub Stations in Haryana.

## **SUB STATION**

Sr. No	Name of Substations	New/Up gradation	No. of T/F	Capacity (MVA)	Voltage Ratio (kV)	XEN/ TS Division	
220 1	220 kV						
1	220KV GIS IMT Phase-III, HSIIDC, Rohtak	New	2 2	2x160 2x100	220/132 220/33	Rohtak	
2	220kV GIS IIHM Gannaur	New	2	2x100	220/33	Panipat	
66 k	V						
1	66 kV AIS Utawar	New	2	2x12.5/16	66/11	Palwal	

#### TRANSMISSION LINES

Sr. No.	Description of 220 kV,132 kV & 66 kV Transmission Line/section	Name of village/ villages in which line is passing	Tehsil and District	XEN/TS Division			
220 k	220 kV						
1	Creation of LILO of 220 KV S/C Kabulpur-Rohtak line at proposed 220kV GIS S/Stn. IMT Phase-III, HSIIDC, Rohtak with 0.5 sq" Moose conductor on Multi Ckt / Double Ckt / Monopole / XLPE cable (as the case may be) with length of line approx. 3 KM by HVPNL for FY 2025-26.	Nonand, Baliana	Tehsil- Sampla District- Rohtak	Rohtak			
2	Creation of LILO of 220 KV S/C Kabulpur - Sampla line at proposed 220kV GIS S/Stn. IMT Phase-III, HSIIDC, Rohtak with 0.5 sq" Moose conductor on Multi Ckt / Double Ckt / Monopole / XLPE cable (as the case may be) with length of line approx. 3 KM by HVPNL for FY 2025-26.	Nonand, Baliana	Tehsil- Sampla District- Rohtak	Rohtak			
3	Creation of LILO (Approx. 14KM) of one circuit 220 kV Samalkha – Jajji D/C transmission line at 220 kV GIS substation IIHM Gannaur. The work is to be carried out by HVPNL as deposit work of Haryana International Horticultural Marketing Corporation Ltd.	Khubrum Naya Bans, Bulandpur, Kheri Gujjar, Khirajpur ahir, Zafarpur, Ganaur, Bayen, Baraut, Shahpur Taga	Tehsil- Ganaur District- Sonipat	Panipat			
132 k	V						
1	Creation of 132KV D/C line from proposed 220KV GIS S/Stn. IMT Phase-III, HSIIDC Rohtak to 132KV S/Stn. Kharkhoda partially on Multi Ckt towers (approx. line length 5 KM) and on double Ckt towers (approx. line length 23 Kms) with 0.4 Sq. Inch ACSR Conductor by HVPNL for FY 2025-26.	Baliana, Bhalout, Paksma, Assan, Kansala, Humayupur, Garhi, Sisana, Kharkhoda	Tehsil- Sampla, Kharkhoda District- Rohtak Sonipat	Rohtak			
2	Creation of 132KV D/C line from proposed 220KV GIS S/Stn. IMT Phase-III, HSIIDC Rohtak to 132 KV S/Stn. Sec-3, Rohtak partially	Baliana, Bhalaut, Bohar, Rohtak	Tehsil- Sampla, Rohtak District- Rohtak	Rohtak			

Sr. No.	Description of 220 kV,132 kV & 66 kV Transmission Line/section	Name of village/ villages in which line is passing	Tehsil and District	XEN/TS Division
	on Multi Ckt towers approx. line length 5 KM) and on Double Ckt towers (approx. line length 8 Kms) with 0.4 Sq. Inch ACSR Conductor by HVPNL for FY 2025-26.	- Francis		
3	132KV D/C line from 220KV GIS S/Stn. IMT, Phase-III Rohtak to 132kV S/Stn. MSIL on 0.4 Sq. inch ACSR conductor on Monopoles/M/C/ Lattice towers having approx. length of line 4 Kms (Independent feeder of M/s MSIL to be executed under Self-execution scheme by M/s MSIL).	HSIIDC IMT Rohtak	Tehsil- Rohtak District- Rohtak	Rohtak
4	132KV D/C line from 220KV GIS S/Stn. IMT, Phase-III Rohtak to 132KV S/Stn. IMT, Phase-I, Rohtak on 0.4 Sq. inch ACSR conductor on Monopoles /M /C/ Lattice towers having approx. length of line 5 Kms to be executed by M/s MSIL under self-execution scheme.	HSIIDC IMT Rohtak	Tehsil- Rohtak District- Rohtak	Rohtak
5	Creation of LILO (composite) of existing 132 kV S/C Nunamajra - Badhana line to 132 kV substation MIE, Bahadurgarh using Monopole /Multi circuit / Double Circuit towers with 0.4 sq inch ACSR conductor & partially through 132 kV IC x 1200 Sq.mm Aluminum XLPE U/G cable (4 + Nos.) (approx. 11.5 KM) in overhead mode from LILO point and approx. 4.0 KM with underground cables to 132 kV MIE Bahadurgarh. Total line length approx. 15.5 KM) in FY 2025-26.	Nuna Majra, Lowa Khurd, Soldha, Naya Goan, Balaur, Bahadurgarh	Tehsil- Bahadurgarh District- Jhajjar	Rohtak
66 kV	Υ	<u> </u>		l .
1	Creation of new 66kV Nawada-Sec 64 D/C line connectivity using Lattice towers/ Monopoles / underground 1Cx1200 sq. mm XLPE cable (as per availability of RoW) by HVPNL during 2nd half of FY 2023-24 (approx. line length=4.5 km).	Chandawali, Unchagaon, Sector-64, Sector-66, Sector-67, Sector-68, Sector-69, IMT Faridabad	Ballabgarh, Faridabad	Faridabad
2	Creation of new 66kV Hyderabad-BBMB S/C line connectivity through 1Cx1200 Sq.mm XLPE cable by HVPNL during 2nd half of 2023-24 (approx. line length= 2.0km).	Ballabgarh, Sector-25, Ranhera Khera	Ballabgarh, Faridabad	Faridabad
3	Creation of LILO arrangement instead of existing T-off arrangement of 66 kV BBMB-A2 Ckt-IV at 66 kV substation Dabriwala, Faridabad by HVPNL during 2nd half of FY 2023-24	Sector-24, Faridabad	Ballabgarh, Faridabad	Faridabad
4	Creation of 66kV D/C line from 220 kV substation Rangala Rajpur to 66 kV substation Utawar having capacity equivalent to 0.4 sq. linch ACSR conductor in FY 2024-25 (approx. line length= 32kms).	Chak Rangala, Firzopur, Jhirka Rural, Sulela, Ranyala, Ferozpur, Ranyali, Mahoon, Pinagwan, Sultanpur, Firozpur Meo, Jalika, Rasoolpur, Raniyala Khurd, Siroli, Utawar.	Tehsil– Firozpur Jhirka, Punhana District– Nuh. Tehsil– Hathin District- Palwal	Palwal

Sr. No.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Name of village/ villages in which line is passing	Tehsil and District	XEN/TS Division
5	Creation of LILO of 66 KV S/C Hathin -Punhana line with 0.4 Sq. linch ACSR conductor at 66 KV S/Stn Utawar in FY 2024-25 (approx. line	Uttawar, Raniyala Khurd and Kot	Tehsil- Hathin and Hodal District- Palwal.	Palwal
	length= 6 kms).			

The area under CE/TS, NCR Gurugram and Hisar is as under:-

Sr. No.	Designation	Address	Phone No. / Mobile No.		
	CE/TS, HVPNL, Hisar				
	SE/TS, HVPNL, Rohtak	132 kV S/Stn. IMT Rohtak	-		
I.	XEN/TS, HVPNL, Rohtak	132 kV S/Stn. MDU Rohtak	01262-280213		
II.	XEN/TS, HVPNL, Panipat	Gohana Road, Power house colony, Panipat	0180-2652978		
	CE/TS NCR, HVPNL Gurugram				
	SE/TS, HVPNL, Faridabad	66 kV Substation A-4, Sector-18, Near By Pass Road Faridabad	0129-2222132		
I.	XEN/TS Faridabad	Thermal Colony, Sector-22, Faridabad	0129-2230174		
II.	XEN/TS Palwal	66 kV S/Stn Rasul Pur Moad, Palwal	01275-246466		

With the commissioning of these transmission systems, there will be a big boost to Agriculture & Industry in Haryana, besides appreciable relief to domestic consumers.

It is hereby notified that the Haryana Vidyut Prasaran Nigam Limited (HVPNL) is undertaking and executing the sanctioned scheme/works and shall have the powers under section 164 of the electricity Act, 2003 (36 of 2003), conferred by the Governor of Haryana to HVPNL with all the powers possessed by the telegraph authority under part-III of the Indian Telegraphs Act, 1885 (13 of 1885), in respect of electrical lines and electrical plants established or maintained, or to be so established or maintained for the transmission of electricity or for the purpose of telephonic or telegraphic communication necessary for the proper coordination of the works.

Accordingly, placing and maintaining of electrical lines or electrical plants under, over, along or across posts in or upon any immovable property for the purpose of telephonic or telegraphic communications necessary for proper coordination of the works, the vesting and exercise of the powers of the telegraph authority of the Indian Telegraphs Act, 1885 (13 of 1885), with respect to the placing of the telegraph line and post established or maintained or to be so established or maintained stands conferred on the HVPNL.

The sanction / execution of the aforesaid works in the scheme by the Nigam Limited (HVPNL) is hereby notified for the information of general public by the publication in the Official Gazette of Haryana Government and in two numbers leading local dailies.

HVPNL reserves the right to augment / modify or amend the list being notified. The list as notified covers the works approved so far. Any new works approved will be notified in subsequent list.

Notice is hereby given that any licensee or other person interested may raise any objection and / or may make representation upon the above scheme within 2 months of the publication of this notification, after which no further objection and / or representation shall be entertained and the scheme shall be deemed to be sanctioned with or without modification by the Nigam.

Necessary plans showing the indicative transmission line routes may be seen on any working day in the concerned T/S Division of HVPNL listed above. Objection and / or representation, if any, should be sent to the undersigned.

(Sd.)...,
Deputy Secretary/Projects,
Haryana Vidyut Prasaran Nigam Limited,
Shakti Bhawan, Sector-6, Panchkula.